Práctica de ejercicios # 7 - Heaps y BSTs

Estructuras de Datos, Universidad Nacional de Quilmes

27 de mayo de 2021

A claraciones:

- Los ejercicios fueron pensados para ser resueltos en el orden en que son presentados. No se saltee ejercicios sin consultar antes a un docente.
- Recuerde que puede aprovechar en todo momento las funciones que ha definido, tanto las de esta misma práctica como las de prácticas anteriores.
- Pruebe todas sus implementaciones, al menos en una consola interactiva.
- Es sumamente aconsejable resolver los ejercicios utilizando primordialmente los conceptos y metodologías vistos en videos publicados o clases presenciales, dado que los exámenes de la materia evaluarán principalmente este aspecto. Si se encuentra utilizando formas alternativas al resolver los ejercicios consulte a los docentes.

Ejercicio 1

Indicar el costo de heapsort :: Ord a => [a] -> [a] (de la práctica anterior) suponiendo que el usuario utiliza una priority queue con costos logarítmicos de inserción y borrado.

Ejercicio 2

Implementar las siguientes funciones suponiendo que reciben un árbol binario que cumple los invariantes de BST y sin elementos repetidos (despreocuparse por el hecho de que el árbol puede desbalancearse al insertar o borrar elementos).

- 1. belongsBST :: Ord a => a -> Tree a -> Bool Prop'osito: dado un BST dice si el elemento pertenece o no al árbol. Costo: $O(log\ N)$
- 2. insertBST :: Ord a => a -> Tree a -> Tree a Prop'osito: dado un BST inserta un elemento en el árbol. Costo: $O(log\ N)$
- 3. deleteBST :: Ord a => a -> Tree a -> Tree a Prop'osito: dado un BST borra un elemento en el árbol. Costo: $O(log\ N)$
- 4. splitMinBST :: Ord a => Tree a -> (a, Tree a) Prop'osito: dado un BST devuelve un par con el mínimo elemento y el árbol sin el mismo. Costo: $O(log\ N)$
- 5. splitMaxBST :: Ord a => Tree a -> (a, Tree a) Prop'osito: dado un BST devuelve un par con el máximo elemento y el árbol sin el mismo. Costo: $O(log\ N)$
- 6. esBST :: Tree a -> Bool Prop'osito: indica si el árbol cumple con los invariantes de BST. Costo: $O(N^2)$

7. elMaximoMenorA :: Ord a \Rightarrow a \Rightarrow Tree a \Rightarrow Maybe a

Prop'osito: dado un BST y un elemento, devuelve el máximo elemento que sea menor al elemento dado.

Costo: $O(log\ N)$

8. elMinimoMayorA :: Ord a => a -> Tree a -> Maybe a

Propósito: dado un BST y un elemento, devuelve el mínimo elemento que sea mayor al elemento dado.

Costo: O(log N)

9. balanceado :: Tree a -> Bool

Propósito: indica si el árbol está balanceado. Un árbol está balanceado cuando $para\ cada$ nodo la diferencia de alturas entre el subarbol izquierdo y el derecho es menor o igual a 1. Costo: $O(N^2)$

Ejercicio 3

Dada la siguiente interfaz y costos para el tipo abstracto Map:

```
■ emptyM :: Map k v Costo: O(1).
```

- assocM :: Ord $k \Rightarrow k \rightarrow v \rightarrow Map \ k \ v \rightarrow Map \ k \ v$ Costo: $O(log \ n)$.
- lookupM :: Ord $k \Rightarrow k \rightarrow Map \ k \ v \rightarrow Maybe \ v$ Costo: $O(log \ n)$.
- deleteM :: Ord $k \Rightarrow k \rightarrow Map \ k \ v \rightarrow Map \ k \ v$ Costo: $O(log \ n)$.
- keys :: Map k v -> [k] Costo: O(n).

recalcular el costo de las funciones como usuario de Map de la práctica anterior.

Ejercicio 4

Dado la siguiente representación para el tipo abstrcto Empresa:

```
type SectorId = Int
type CUIL = Int
```

data Empresa = ConsE (Map SectorId (Set Empleado)) (Map CUIL Empleado)

Donde se observa que:

- los id de sectores y los legajos no pueden repetirse.
- los empleados son un tipo abstracto.
- el primer map relaciona id de sectores con los empleados que trabajan en dicho sector.
- el segundo map relaciona empleados con su número de CUIL.
- un empleado puede estar asignado a más de un sector
- tanto Map como Set exponen una interfaz eficiente con costos logarítmicos para inserción, búsqueda y borrado, tal cual vimos en clase.

Y sabemos que la interfaz de Empleado es:

• consEmpleado :: CUIL -> Empleado Propósito: construye un empleado con dicho CUIL. Costo: O(1)

cuil :: Empleado -> CUIL
 Propósito: indica el CUIL de un empleado.
 Costo: O(1)

lacktriangledown agregarSector :: SectorId -> Empleado -> Empleado Prop'osito: agrega un sector a un empleado. Costo: $O(log\ N)$

■ sectores :: Empleado -> Sector
Id Prop'osito: indica los sectores en los que el empleado trabaja. Costo: O(N)

Dicho esto, indicar invariantes de representación adecuados para la estructura y definir la siguiente interfaz de Empresa, respetando los costos dados y calculando los faltantes:

■ consEmpresa :: Empresa

Propósito: construye una empresa vacía.

Costo: O(1)

• buscarPorCUIL :: CUIL -> Empresa -> Empleado Prop'osito: devuelve el empleado con dicho CUIL. Costo: $O(log\ N)$

lacktriangle empleadosDelSector :: SectorId -> Empresa -> [Empleado] Prop'osito: indica los empleados que trabajan en un sector dado. Costo: O(N)

■ todosLosCUIL :: Empresa -> [CUIL] Prop'osito: indica todos los CUIL de empleados de la empresa. Costo: O(N)

• todosLosSectores :: Empresa -> [SectorId] Prop'osito: indica todos los sectores de la empresa. Costo: O(N)

agregarEmpleado :: [SectorId] -> CUIL -> Empresa -> Empresa
 Propósito: agrega un empleado a la empresa, en el que trabajará en dichos sectores y tendrá el CUIL dado.
 Costo: calcular.

 agregarASector :: SectorId -> CUIL -> Empresa -> Empresa Propósito: agrega un sector al empleado con dicho CUIL. Costo: calcular.

borrarEmpleado :: CUIL -> Empresa -> Empresa
 Propósito: elimina al empleado que posee dicho CUIL.
 Costo: calcular.

Ejercicio 5

Como usuario del tipo **Empresa** implementar las siguientes operaciones, calculando el costo obtenido al implementarlas:

• comenzarCon :: [SectorId] -> [CUIL] -> Empresa Propósito: construye una empresa con la información de empleados dada. Costo: calcular.

- recorteDePersonal :: Empresa -> Empresa Propósito: dada una empresa elimina a la mitad de sus empleados (sin importar a quiénes). Costo: calcular.
- \blacksquare convertir EnComodin :: CUIL -> Empresa -> Empresa Prop'osito: dado un CUIL de empleado le asigna todos los sectores de la empresa. Costo: calcular.
- esComodin :: CUIL -> Empresa -> Bool
 Propósito: dado un CUIL de empleado indica si el empleado está en todos los sectores.
 Costo: calcular.